

1.- Completa estas definiciones de los triángulos con el nombre que corresponda

Escaleno Isósceles Equilátero Obtusángulo Acutángulo Rectángulo

- Es un triángulo que tiene sus tres lados iguales.-

- Tiene un ángulo obtuso.-

- Tiene dos lados iguales.-

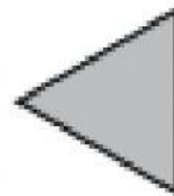
- Sus tres ángulos son agudos.-

2.- Relaciona:

Triángulo equilátero

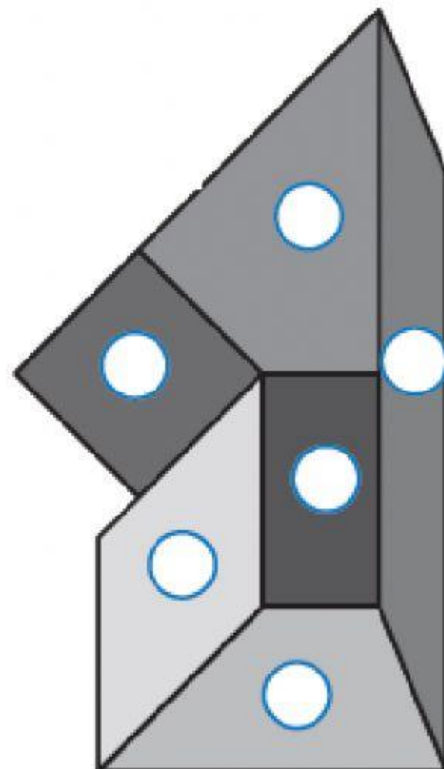
Triángulo isósceles

Triángulo escaleno

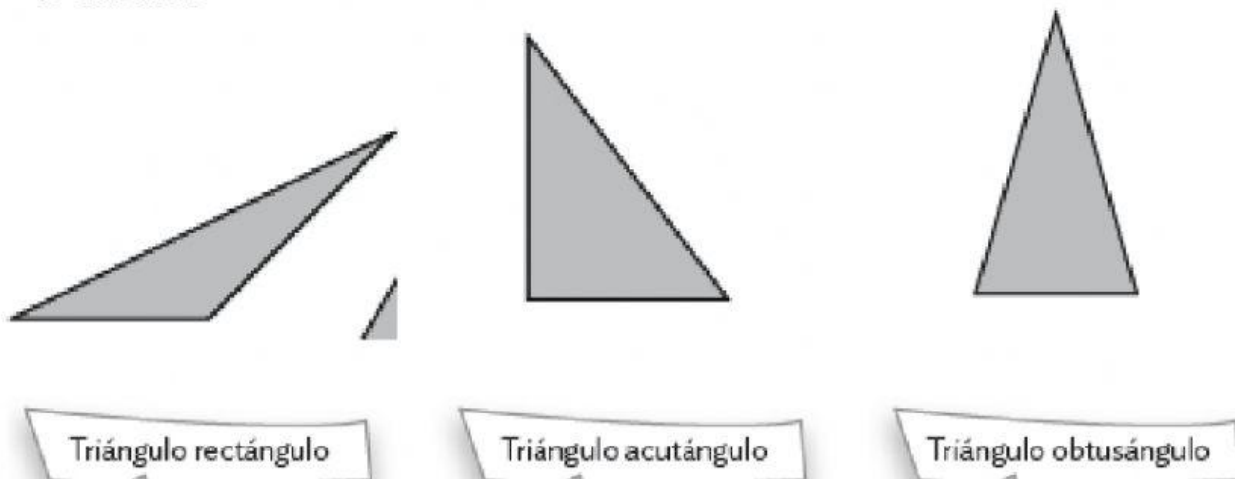


3.- Lee cada definición, y relaciona el letra con el dibujo.

- (A) Solo tiene dos lados paralelos.
- (B) Tiene los cuatro lados iguales y los cuatro ángulos rectos.
- (C) Tiene los lados y los ángulos iguales dos a dos.
- (D) No tiene lados paralelos.
- (E) Tiene los cuatro lados iguales y los ángulos iguales dos a dos.
- (F) Tiene los lados iguales dos a dos y los cuatro ángulos rectos.

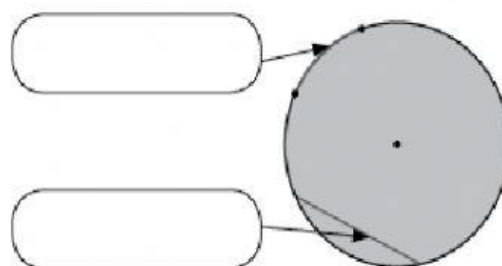
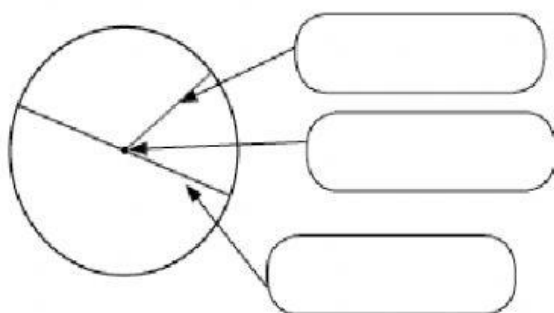


4.- Relaciona



5.- Escribe el nombre del elemento señalado

centro cuerda diámetro radio arco



6.- Los cuadriláteros se clasifican en:

- Tienen dos lados paralelos.
- Tienen los lados paralelos dos a dos.
- No tienen lados paralelos.

7.- Completa las definiciones con las palabras correspondientes:

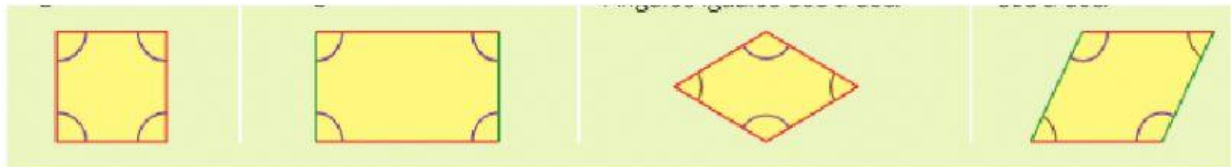
cuadrado rectángulo rombo romboide

- Tiene los lados iguales dos a dos y cuatro ángulos rectos.

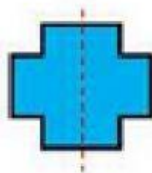
- Tiene los cuatro lados iguales y ángulos iguales dos a dos.

- Tiene los lados y ángulos iguales dos a dos.

- Tiene los cuatro lados iguales y los cuatro ángulos rectos.



8.- Como se llama la recta que divide estas figuras en dos partes que al doblarlas por es línea, las dos partes coinciden



9.- Contesta Verdadero o Falso.

Una figura es trasladada de otra cuando está a cierta distancia de ella y las dos son iguales.